

PT7

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : PT7
Registreringsnummer REACH : Ej tillämpligt (blandning)
Produkttyp REACH : Blandning

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1 Relevanta identifierade användningar

Grundfärg/första strykning

1.2.2 Användningar som det avråds från

Inga användningar som det avråds från kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör av säkerhetsdatabladet

TEC7*
Industrielaan 5B
B-2250 Olen
☎ +32 14 85 97 37
✉ +32 14 85 97 38
info@tec7.be
*TEC7 is a registered trademark of Novatech International N.V.

Tillverkare av produkten

Novatech International N.V.
Industrielaan 5B
B-2250 Olen
☎ +32 14 85 97 37
✉ +32 14 85 97 38
info@novatech.be

Distributör av produkten

Uusi Hansa Oy
Koivistonkyläntie 74
FI-61310 PANTTILA

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

24/24 t (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska) :
+32 14 58 45 45 (BIG)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

Klass	Kategori	Riskangivelse
Aerosol	kategori 1	H222: Extremt brandfarlig aerosol.
Aerosol	kategori 1	H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Skin Irrit.	kategori 2	H315: Irriterar huden.
STOT SE	kategori 3	H336: Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Aquatic Chronic	kategori 2	H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter



Innehåller: kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan.

Signalord

Fara

H-angivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315 Irriterar huden.

PT7

H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P-angivelser	
P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P280	Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.
P405	Förvaras inlåst.
P410 + P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
P501	Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

2.3 Andra faror

Gasen/årgan är tung och sprids längs marken: antändningsrisk

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämbart

3.2 Blandningar

Namn REACH registreringsnummer	CAS Nr. EG Nr. Listnr	Konc. (C)	Klassificering efter CLP	Fotnot	Anmärkning	M-faktorer och ATE
kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan 01-2119475514-35	921-024-6	50% ≤C<75%	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	(1)(2)(10)	Ingrediens	
dimetyleter 01-2119472128-37	115-10-6 204-065-8	25% ≤C<50%	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Kondenserad gas; H280	(1)(2)(10)	Drivmedel	
reaktionsblandning av etylbensen och xylén 01-2119486136-34	905-588-0	5%≤C<10%	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	(1)(10)	Ingrediens	

- (1) Fullständiga ordalydelsen av de H- och EUH-fraser: se avsnitt 16
(2) Substans med en allmän exponeringsgräns för arbetsplatser
(10) Föremål för begränsningar av Bilaga XVII till Förordning (EG) nr 1907/2006
Obs: numren 9xx-xxx-x är provisoriska listnummer som tilldelats av ECHA i avvaktan på ett officiellt EG-nummer

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänt:**
Iaktta (egen) säkerhet. Närma dig om möjligt personen och kontrollera vitala funktioner. I händelse av skada och/eller förgiftning ring det europeiska larmnumret 112. Inled behandlingen med de mest livshotande skadorna och störningarna. Håll personen under observation, det finns risk för fördröjda symtom.
- Vid inandning:**
Ta ut personen i friska luften. Vid andningsproblem sök läkarhjälp.
- Vid kontakt med hud:**
Torka av kemikalien om möjligt. Skölj/duscha därefter genast med (ljummet) vatten. Om irritationen kvarstår, kontakta läkare/hälsovårdscentral.
- Vid kontakt med ögon:**
Skölj omedelbart med (ljummet) vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om irritationen kvarstår, kontakta läkare/hälsovårdscentral.
- Vid förtäring:**
Skölj munnen med vatten. Sök läkarhjälp om du inte mår bra. Kontakta Giftinformationscentralen genast, vänta inte på symtom.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- 4.2.1 Akuta symtom**
Vid inandning:
Yrsel. Sömnighet.
Vid kontakt med hud:

PT7

Stickningar/irritation av huden.

Vid kontakt med ögon:

Ingen känd effekt.

Vid förtäring:

Ingen känd effekt.

4.2.2 Fördröjda symtom

Ingen känd effekt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel:

Liten brand: Vatten, Snabbverkande pulversläckare klass ABC, Snabbverkande pulversläckare klass BC, Snabbverkande koldioxidsläckare.

Stor brand: Stora mängder av vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid bränning: bildning av CO och CO₂. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

5.3.1 Instruktioner:

Om stängda behållare är utsatt för brand nedkyl med vatten. Fysisk explosionsrisk: släck/kyl från skydd. Flytta inte last som är utsatt för hetta. Efter kylning: kvarstående risk för fysisk explosion. Var uppmärksam på miljöförorenande släckvattnet.

5.3.2 Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Handskar (EN 374). Tätslutande skyddsglasögon (EN 166). Huvud/halsskydd. Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034). Vid brand/hetta: fristående andningsapparat (EN 136 + EN 137).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stanna motorer och förbjud rökning. Inga öppna lågor eller gnistor. Gnist- och explosionssäker utrustning och belysning. Vid brand/hetta: se till att ha vinden i ryggen. Vid brand/hetta: se till att dörrar och fönster är stängda.

6.1.1 Skyddsutrustning för annan personal än räddningspersonal

Se avsnitt 8.2

6.1.2 Skyddsutrustning för räddningspersonal

Handskar (EN 374). Tätslutande skyddsglasögon (EN 166). Huvud/halsskydd. Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034).

Lämpliga skyddskläder

Se avsnitt 8.2

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla upp det läckande ämnet. Valla in flytande spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera utspilld vätska i absorptionsmedel. Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare. Samla utspillt ämne/rest omsorgsfullt. Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten. Lämna samlat spillt ämne till producenten/vederbörande myndighet. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna som motsvarar din identifierade användning.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning. Vidtag åtgärder mot statisk uppladdning. Förvara åtskild från öppen låga/hetta. Förvara åtskild från antändningskällor/gnistor. Gas/ånga är tyngre än luft vid 20°C. Normal hygien. Får inte tömmas i avloppet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1 Säkerhetskrav vid lagring:

Lagringstemperatur: < 50 °C. Följ de lagliga normerna. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Brandsäker lagerlokal. Skydda mot direkt solljus.

7.2.2 Förvaras åtskilt från:

Värmevärmare, antändningskällor.

7.2.3 Lämpligt förpackningsmaterial:

Aerosol.

7.2.4 Olämpligt förpackningsmaterial:

Uppgift saknas

7.3 Specifik slutanvändning

Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Se information från tillverkaren.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Exponering på arbetsplatsen

a) Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

EU

Dimetyleter	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde)	1000 ppm
	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde)	1920 mg/m ³

Belgien

Oxyde de diméthyle	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h	1000 ppm
	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h	1920 mg/m ³

Nederländerna

Dimethylether	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (Offentligt yrkeshygieniskt gränsvärde)	495 ppm
	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (Offentligt yrkeshygieniskt gränsvärde)	950 mg/m ³
	Korttidsvärde (Offentligt yrkeshygieniskt gränsvärde)	781 ppm
	Korttidsvärde (Offentligt yrkeshygieniskt gränsvärde)	1500 mg/m ³

Frankrike

Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des)	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	1000 mg/m ³ (1)
	Korttidsvärde (VL: Valeur non réglementaire indicative)	1500 mg/m ³ (1)
	<i>Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valable simultanément. Une valeur d'objectif de 500 mg/m³ avait été prévue par la circulaire du 12 juillet 1993, elle devait être réexaminée en 1995 mais ne l'a pas été.</i>	
Oxyde de diméthyle	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (VRI: Valeur réglementaire indicative)	1000 ppm
	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (VRI: Valeur réglementaire indicative)	1920 mg/m ³

(1) vapeurs

Tyskland

Dimethylether	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (TRGS 900)	1000 ppm (1)
	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (TRGS 900)	1900 mg/m ³ (1)
Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Lösemittelkohlenwasserstoffe), additiv-frei: C6-C8 Aliphaten	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (TRGS 900)	700 mg/m ³ (2)

(1) UF: 8 (II)

(2) Vgl. Nummer 2.9 Anwendung und Geltungsbereich der Arbeitsplatzgrenzwerte für Kohlenwasserstoffgemische; UF: 2 (II)

Österrike

Dimethylether	Tagesmittelwert (MAK)	1000 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	1910 mg/m ³
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	2000 ppm
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	3820 mg/m ³

UK

Dimethyl ether	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	400 ppm
	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	766 mg/m ³
	Korttidsvärde (Workplace exposure limit (EH40/2005))	500 ppm
	Korttidsvärde (Workplace exposure limit (EH40/2005))	958 mg/m ³

Sverige

Dimetyleter	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h	500 ppm
	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h	950 mg/m ³
	Korttidsvärde	800 ppm
	Korttidsvärde	1500 mg/m ³

USA (TLV-ACGIH)

Dimethyl Ether	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h (WEEL)	1000 ppm
----------------	---	----------

b) Nationella biologiska gränsvärden

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

PT7

8.1.2 Provtagningsmetoder

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

8.1.3 Gällande gränsvärden vid användning av ämnet eller blandningen som avsett

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

8.1.4 Tröskelvärden

DNEL/DMEL - Arbetstagare

kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	2035 mg/m ³	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	773 mg/kg bw/dag	

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	221 mg/m ³	
	Akut -systemiska effekter inandning	442 mg/m ³	
	Långsiktiga lokala effekter inandning	221 mg/m ³	
	Akut -lokala effekter inandning	442 mg/m ³	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	212 mg/kg bw/dag	

DNEL/DMEL - Allmänna befolkningen

kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	608 mg/m ³	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	699 mg/kg bw/dag	
	Långsiktiga systemiska effekter oralt	699 mg/kg bw/dag	

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	65.3 mg/m ³	
	Akut -systemiska effekter inandning	260 mg/m ³	
	Långsiktiga lokala effekter inandning	65.3 mg/m ³	
	Akut -lokala effekter inandning	260 mg/m ³	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	125 mg/kg bw/dag	
	Långsiktiga systemiska effekter oralt	5 mg/kg bw/dag	

PNEC

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Medium	Värde	Anmärkning
Sötvatten	0.327 mg/l	
Havsvatten	0.327 mg/l	
Sötvatten sediment	12.46 mg/kg sediment dw	
Havsvatten sediment	12.46 mg/kg sediment dw	
Jord/mark	2.31 mg/kg jord dw	
STP	6.58 mg/l	
Sötvatten (intermittent utsläpp)	0.327 mg/l	

8.1.5 Control banding

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

8.2 Begränsning av exponeringen

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna som motsvarar din identifierade användning.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning. Vidtag åtgärder mot statisk uppladdning. Förvara åtskild från öppen låga/hetta. Förvara åtskild från antändningskällor/gnistor. Mät koncentrationen i luften regelbundet.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Normal hygien. Ät, drick och rök inte under arbetet.

a) Andningsskydd:

Helmask med filtertyp A vid konc. i luften > exponeringsgränsvärde.

b) Handskydd:

Skyddshandskar mot kemikalier (EN 374).

Lämpligt materialtyp	Uppmätt genombrottsid	Tjocklek	Skyddsindex	Anmärkning
butylgummi	> 480 minuter	0.4 mm	Klass 6	

c) Ögonskydd:

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

d) Hudskydd:

Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034). Huvud-/halsskydd.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 och 13

PT7

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol
Färg	Färgvariabel, beroende på sammansättningen
Lukt	Karakteristisk lukt
Lukttröskel	Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen
Smältpunkt	Ej tillämpligt (aerosol)
Kokpunkt	Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen
Brandfarlighet	Extremt brandfarlig aerosol.
Explosionsgräns	0.6 - 26.2 vol % ; Drivmedel
Flampunkt	Ej tillämpligt (aerosol)
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt (aerosol)
Sönderfallstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen
pH	Ej tillämpligt (olöslig i vatten)
Kinematisk viskositet	Ej tillämpligt (aerosol)
Dynamisk viskositet	Ej tillämpligt (aerosol)
Löslighet	Vatten ; olöslig ; Vätska
Log Kow	Ej tillämpligt (blandning)
Ångtryck	4000 hPa ; 20 °C ; Vätska
Absolut densitet	700 kg/m³ ; 20 °C ; Vätska
Relativ densitet	0.70 ; 20 °C ; Vätska
Relativ ångdensitet	Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen
Partikelstorlek	Ej tillämpligt (aerosol)

9.2 Annan information

Uppgift saknas

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Kan antändas av gnistor. Gasen/ågan är tung och sprids längs marken: antändningsrisk.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Uppgift saknas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Försiktighetsåtgärder

Använd gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning. Vidtag åtgärder mot statisk uppladdning. Förvara åtskild från öppen låga/hetta. Förvara åtskild från antändningskällor/gnistor.

10.5 Oförenliga material

Uppgift saknas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid bränning: bildning av CO och CO2.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

11.1.1 Testresultat

Akut toxicitet

PT7

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oral	LD50		> 5840 mg/kg bw		Råtta	Read-across	
Hud	LD50		2800 mg/kg bw - 3100 mg/kg bw	24 t	Råtta (man / kvinna)	Read-across	
Inhalation (ångor)	LC50		> 25.2 mg/l	4 t	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde	

PT7

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oral	LD50	Likvärdig med EU-metod B.1	3523 mg/kg bw		Rått a (man)	Experimentellt värde	
Oral	LD50	Likvärdig med EU-metod B.1	> 4000 mg/kg bw		Rått a (kvinna)	Experimentellt värde	
Hud	LD50		12126 mg/kg bw	24 t	Kanin (man)	Experimentellt värde	
Hud			kategori 4			Litteraturstudie	
Inhalation (ångor)	LC50	Likvärdig med EU-metod B.2	29.09 mg/l	4 t	Rått a (man)	Experimentellt värde	
Inhalation (ångor)			kategori 4			Litteraturstudie	

Klassificeringen av detta ämne är omstridd eftersom den inte överensstämmer med slutsatsen från testet

Slutsats

Ej klassificerad för akut toxicitet

Korrosion/irritation

PT7

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Klassificeringen bygger på de relevanta ingredienserna
kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Tidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Öga	Icke irriterande			24; 48; 72 timmar	Kanin	Read-across	
Hud	Irriterande	Likvärdig med OECD 404	4 t	24; 48; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Tidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Öga	Måttligt irriterande	Draize Test		24; 48; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	Engångsdos utan sköljning
Hud	Ej frätande	Likvärdig med EU-metod B.4	4 t	24; 48; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	
Hud	Måttligt irriterande	Likvärdig med EU-metod B.4	4 t	24; 48; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	
Inhalation (ångor)	Irriterande; STOT SE Kat.3					Litteraturstudie	

Slutsats

Irriterar huden.

Ej klassificerad som irriterande för andningsorganen

Ej klassificerad som irriterande för ögonen

Luftvägs-/hudsensibilisering

PT7

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna
kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Observationstidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Hud	Ej sensibiliserande	Likvärdig med OECD 406			Marsvin (man / kvinna)	Read-across	

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Observationstidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Dermal (på öronen)	Ej sensibiliserande	Likvärdig med OECD 429			Mus	Experimentellt värde	

Slutsats

Ej klassificerad som sensibiliserande för huden

Ej klassificerad som sensibiliserande vid inandning

Specifik organotoxicitet

PT7

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Klassificeringen bygger på de relevanta ingredienserna

PT7

kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ/Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Inhalation (ångor)	NOAEC	Subakut toxicitetstest	14000 mg/m³ luft	Inga neurotoxiska effekter	3 dagar (8t / dag)	Rått a (man)	Experimentellt värde	
Inhalation			STOT SE Kat.3	Centrala nervsystemet (sömnighet, omtöcknad)			Litteraturstudie	

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ/Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oralt (magsond)	NOAEL	Likvärdig med EU-metod B.32	250 mg/kg bw/dag	Ingen effekt	103 veckor (daglig, 5 dagar / vecka)	Rått a (man / kvinna)	Experimentellt värde	
Oralt (magsond)			STOT RE Kat.2	Hörselorgan (hörselstörningar)			Litteraturstudie	
Inhalation (ångor)	NOAEC	Subkronisk toxicitetstest	1800 ppm	Hörselorgan (ingen effekt)	13 veckor (6t / dag, 5 dagar / vecka)	Rått a (man)	Experimentellt värde	

Slutsats

Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Ej klassificerad för subkronisk toxicitet

Mutagenitet i könsceller (in vitro)

PT7

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna
kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Resultat	Metod	Testsubstrat	Effekt	Bestämning av värde	Anmärkning
Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering	Likvärdig med OECD 471	Bakterie (S. typhimurium och E. coli)	Ingen effekt	Read-across	
Negativ	Likvärdig med OECD 473	Leverceller rått a	Ingen effekt	Read-across	

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Resultat	Metod	Testsubstrat	Effekt	Bestämning av värde	Anmärkning
Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering	Likvärdig med EU-metod B.10	Ovarieceller från kinesisk hamster (CHO)		Experimentellt värde	
Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering	Likvärdig med EU-metod B.19	Ovarieceller från kinesisk hamster (CHO)		Experimentellt värde	

Mutagenitet i könsceller (in vivo)

PT7

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna
kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Resultat	Metod	Exponeringstid	Testsubstrat	Organ/Effekt	Bestämning av värde	Anmärkning
Negativ (Inhalation (ångor))	Likvärdig med OECD 478	8 veckor (6t / dag, 5 dagar / vecka)	Rått a (man / kvinna)	Ingen effekt	Read-across	

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Resultat	Metod	Exponeringstid	Testsubstrat	Organ/Effekt	Bestämning av värde	Anmärkning
Negativ (Subcutan)	Likvärdig med OECD 478		Mus (man / kvinna)	Ingen effekt	Experimentellt värde	Enstaka exponering

Slutsats

Ej klassificerad för mutagen eller genotoxisk toxicitet

Cancerogenitet

PT7

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna
reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ/Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oralt (magsond)	Dosnivå	Likvärdig med EU-metod B.32	> 500 mg/kg bw/dag	Ingen cancerogen effekt	103 veckor (5 dagar / vecka)	Rått a (man / kvinna)	Experimentellt värde	

Reviderad for: 3; 8; 15

Utgivningsdag: 2010-12-08
Revideringsdatum: 2024-12-16

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 50486

PT7

Slutsats

Ej klassificerad för karcinogenicitet

Reproduktionstoxicitet

PT7

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna
kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Kategori	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Bestämning av värde	Anmärkning
Utvecklingstoxicitet (Inhalation (ångor))	NOAEC	Studie på utvecklingstoxi citet	1200 ppm	10 dagar (6t / dag)	Råtta	Ingen effekt	Read-across	
Maternal toxicitet (Inhalation (ångor))	NOAEC	Studie på utvecklingstoxi citet	1200 ppm	10 dagar (6t / dag)	Råtta	Ingen effekt	Read-across	

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Kategori	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Bestämning av värde	Anmärkning
Utvecklingstoxicitet (Inhalation (ångor))	BMCL10	Likvärdig med OECD 414	1082 ppm	15 dagar (dräktighet, 6t / dag)	Råtta	Foster (minskad fostervikt)	Experimentellt värde	
Maternal toxicitet (Inhalation (ångor))	BMCL10	Likvärdig med OECD 414	887 mg/kg bw/dag	15 dagar (dräktighet, 6t / dag)	Råtta	Minskad kroppsvikt	Experimentellt värde	
Effekter på fertiliteten (Inhalation (ångor))	NOAEC	EPA OPPTS 837.3800	> 500 ppm	> 131 dagar (6t / dag)	Råtta (man / kvinna)	Ingen effekt	Experimentellt värde	

Slutsats

Ej klassificerad för reproduktions- eller utvecklingstoxicitet

Fara vid aspiration

PT7

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna
Ej klassificerad för aspirationstoxicitet

Toxicitet andra effekter

PT7

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

PT7

Ingen känd effekt.

11.2 Information om andra faror

Inga tecken på endokrinstörande egenskaper

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

PT7

Inga (test)data om blandningen tillgängliga
Klassificeringen bygger på de relevanta ingredienserna

PT7

kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

	Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Provkonstruktion	Söt-/saltvatten	Bestämning av värde
Akut toxicitet fisk	LL50	OECD 203	11 mg/l WAF	96 t	Oncorhynchus mykiss	Semistatiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; Nominalkoncentration
Akut toxicitet kräftdjur	EL50	OECD 202	3 mg/l WAF	48 t	Daphnia magna	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; Nominalkoncentration
Toxicitet alger och andra vattenväxter	EL50	OECD 201	30 mg/l WAF - 100 mg/l WAF	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; Tillväxttakt
Långsiktig toxicitet fisk	EL10		0.64 mg/l	60 dag(ar)	Oncorhynchus mykiss			QSAR; Skattad värde
Långsiktig toxicitet vattenlevande kräftdjur	NOEC	OECD 211	0.17 mg/l WAF	21 dag(ar)	Daphnia magna	Statiskt system	Sötvatten	Read-across; GLP
Toxicitet vattenlevande mikroorganismer	EL50		> 1000 mg/l	15 t	Aktivt slam		Sötvatten	QSAR; Skattad värde

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

	Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Provkonstruktion	Söt-/saltvatten	Bestämning av värde
Akut toxicitet fisk	LC50	OECD 203	2.6 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Statisk förnyelse	Sötvatten	Read-across; Specifika isomerer
Akut toxicitet kräftdjur	IC50	OECD 202	2.2 mg/l	24 t	Daphnia magna	Statiskt system	Sötvatten	Read-across; Rörelseeffekt
Toxicitet alger och andra vattenväxter	ErC50	OECD 201	4.4 mg/l	73 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statiskt system	Sötvatten	Read-across; GLP
	EC10	OECD 201	1.9 mg/l	73 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statiskt system	Sötvatten	Read-across; Tillväxttakt
Långsiktig toxicitet fisk	NOEC		> 1.3 mg/l	56 dag(ar)	Oncorhynchus mykiss	Genomströmmningssystem	Sötvatten	Read-across; Dödligt
Långsiktig toxicitet vattenlevande kräftdjur	NOEC	EPA 600/4-91-003	0.96 mg/l	7 dag(ar)	Ceriodaphnia dubia	Statisk förnyelse	Sötvatten	Read-across; Specifika isomerer

Slutsats

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Biologisk nedbrytning vatten

Metod	Värde	Varaktighet	Bestämning av värde
OECD 301F	98 %; Syreförbrukning	28 dag(ar)	Experimentellt värde

reaktionsblandning av etylbensen och xylene

Biologisk nedbrytning vatten

Metod	Värde	Varaktighet	Bestämning av värde
OECD 301F	90 % - 98 %; Syreförbrukning	28 dag(ar)	Experimentellt värde

Slutsats

Vatten

Innehåller svårnedbrytbar(a) komponent(er)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

PT7

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
	Ej tillämpligt (blandning)			

kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
KOWWIN		3 - 3.8	20 °C	QSAR

PT7

reaktionsblandning av etylbensen och xylen

BCF fiskar

Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Bestämning av värde
BCF		7 - 26	56 dag(ar)	Oncorhynchus mykiss	Read-across

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
OECD 117		3.5	30 °C	Experimentellt värde

Slutsats

Innehåller ej bioackumulativ(a) komponent(er)

12.4 Rörlighet i jord

kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

(log) Koc

Parameter	Metod	Värde	Bestämning av värde
Koc		325 - 1453	QSAR
log Koc		2.5 - 3.2	Beräknat värde

reaktionsblandning av etylbensen och xylen

(log) Koc

Parameter	Metod	Värde	Bestämning av värde
log Koc	OECD 121	2.7	Read-across

Slutsats

Innehåller komponent(er) med potential för rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Innehåller ej komponent(er) som uppfyller kriterierna i PBT och/eller vPvB enligt beskrivningen i Bilaga XIII av förordning (EG) nr 1907/2006.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga tecken på endokrinstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

PT7

Växthusgaser

Inga av de kända komponenterna finns upptagna i förteckningen över fluorerade växthusgaser (förordning (EU) nr 2024/573)

Ozonnedbrytande potential (ODP)

Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 2024/590)

Grundvatten

Gör grundvatten otjänligt

kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Växthusgaser

Ej upptaget i förteckningen över de fluorerade växthusgaser (Förordning (EU) nr. 2024/573)

Ozonnedbrytande potential (ODP)

Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 2024/590)

reaktionsblandning av etylbensen och xylen

Växthusgaser

Ej upptaget i förteckningen över de fluorerade växthusgaser (Förordning (EU) nr. 2024/573)

Ozonnedbrytande potential (ODP)

Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 2024/590)

Grundvatten

Gör grundvatten otjänligt

AVSNITT 13: Avfallshantering

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna som motsvarar din identifierade användning.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1 Bestämmelser rörande avfall

Europeiska unionen

Farligt avfall efter Direktiv 2008/98/EG, ändrad genom Förordning (EU) nr 1357/2014 och Förordning (EU) nr 2017/997.

Avfallskod (Direktiv 2008/98/EG, beslut 2000/0532/EG).

08 01 11* (Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack: Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen). Beroende på industrigren och produktionsprocess, kan även andra avfallskoder vara tillämpliga.

13.1.2 Metod för bortskaffande

Specifik behandling. Avlägsna avfall med iakttagande av lokala och/eller nationella föreskrifter. Farligt avfall ska inte blandas med annat avfall. Olika typer av farligt avfall ska inte blandas om det kan innebära en risk för föroreningar eller skapa problem vid framtida hantering av avfallet. Farligt avfall ska hanteras ansvarsfullt. Alla enheter som lagrar, transporterar eller hanterar farligt avfall ska vidta nödvändiga åtgärder för att förebygga risker med förorening eller skador på människor eller djur. Får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall. Släpp inte ut i avlopp eller miljö. För bort till en behandlingsanläggning.

PT7

13.1.3 Förpackning/Behållare

Europeiska unionen

Avfallskod emballage (Direktiv 2008/98/EG).

15 01 10* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

AVSNITT 14: Transportinformation

Väg (ADR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer	
UN-nummer	1950
14.2 Officiell transportbenämning	
Officiell transportbenämning	aerosoler
14.3 Faroklass för transport	
Farlighetsnummer	
Klass	2
Klassificeringskod	5F
14.4 Förpackningsgrupp	
Pakningsgrupp	
Etiketter	2.1
14.5 Miljöfaror	
Symbolen för miljöfarliga ämnen	ja
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särbestämmelser	190
Särbestämmelser	327
Särbestämmelser	344
Särbestämmelser	625
Begränsade mängder	Sammansatta förpackningar: flytande ämnen: om högst 1 liter per inneremballage. Ett kolli får väga högst 30 kg (brutto vikt).

Järnväg (RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer	
UN-nummer	1950
14.2 Officiell transportbenämning	
Officiell transportbenämning	aerosoler
14.3 Faroklass för transport	
Farlighetsnummer	23
Klass	2
Klassificeringskod	5F
14.4 Förpackningsgrupp	
Pakningsgrupp	
Etiketter	2.1
14.5 Miljöfaror	
Symbolen för miljöfarliga ämnen	ja
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särbestämmelser	190
Särbestämmelser	327
Särbestämmelser	344
Särbestämmelser	625
Begränsade mängder	Sammansatta förpackningar: flytande ämnen: om högst 1 liter per inneremballage. Ett kolli får väga högst 30 kg (brutto vikt).

Inre vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer	
UN-nummer/id-nummer	1950
14.2 Officiell transportbenämning	
Officiell transportbenämning	aerosoler
14.3 Faroklass för transport	
Klass	2
Klassificeringskod	5F
14.4 Förpackningsgrupp	
Pakningsgrupp	
Etiketter	2.1
14.5 Miljöfaror	
Symbolen för miljöfarliga ämnen	ja
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särbestämmelser	190
Särbestämmelser	327
Särbestämmelser	344
Särbestämmelser	625
Begränsade mängder	Sammansatta förpackningar: flytande ämnen: om högst 1 liter per inneremballage. Ett kolli får väga högst 30 kg (brutto vikt).

Reviderad for: 3; 8; 15

Utgivningsdag: 2010-12-08

Revideringsdatum: 2024-12-16

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 50486

12 / 15

PT7

Havet (IMDG/IMSBC)

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN-nummer1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämningaerosols

14.3 Faroklass för transport

Klass2.1

14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp

Etiketter2.1

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämneP

Symbolen för miljöfarliga ämnenja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser190

Särbestämmelser277

Särbestämmelser327

Särbestämmelser344

Särbestämmelser381

Särbestämmelser63

Särbestämmelser959

Begränsade mängderSammansatta förpackningar: flytande ämnen: om högst 1 liter per inneremballage. Ett kolli får väga högst 30 kg (brutto vikt).

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bilaga II till MARPOL 73/78Ej tillämpligt

Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN-nummer/id-nummer1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämningaerosols, flammable

14.3 Faroklass för transport

Klass2.1

14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp

Etiketter2.1

14.5 Miljöfaror

Symbolen för miljöfarliga ämnenja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

SärbestämmelserA145

SärbestämmelserA167

SärbestämmelserA802

Passagerar- och godstransport

Begränsad mängd: högsta nettomängd per förpackning30 kg G

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeisk lagstiftning:

FOF-halten Direktiv 2010/75/EU

FOF-halten	Anmärkning
99.05 %	
700.3 g/l	

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Tröskelvärden vid normala förhållanden

Ämne eller kategori	Lägre kravnivå (ton)	Högre kravnivå (ton)	Grupp	För detta ämne eller denna blandning behöver summeringsregeln appliceras för:
P3b BRANDFARLIGA AEROSOLER	5000 (netto)	50000 (netto)	Ingen	Brandfarlighet
E2 Farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 2	200	500	Ingen	Ekotoxicitet

REACH Kandidatförteckning

Innehåller ej komponent(er) som ingår i kandidatförteckningen med ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande (Artikel 59 till Förordning (EG) nr 1907/2006)

REACH Bilaga XIV - Tillstånd

Innehåller ej komponent(er) som ingår i bilaga XIV av förordning (EG) nr 1907/2006: förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Reviderad för: 3; 8; 15

Utgivningsdag: 2010-12-08

Revideringsdatum: 2024-12-16

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 50486

13 / 15

PT7

REACH Bilaga XVII - Begränsning

Innehåller komponent(er) som regleras i Bilaga XVII till Förordning (EG) nr 1907/2006: begränsningar för tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor.

	Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller blandning	Villkor
· kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan · reaktionsblandning av etylbensen och xylen	Vätskeformiga ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008: a) Faroklasserna 2.1–2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A–F. b) Faroklasserna 3.1–3.6, 3.7, skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10. c) Faroklass 4.1. d) Faroklass 5.1.	1. Får inte användas i — prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färgeffekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat, — trolleri- och skämtartiklar, — spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion. 2. Varor som inte överensstämmer med punkt 1 får inte släppas ut på marknaden. 3. Får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett färgämne, såvida det inte är nödvändigt av skatteskäl, och/eller ett luktmämne om de — kan användas som bränsle i prydnadsoljelampor som säljs till allmänheten, och — utgör en fara vid aspiration och är märkta med H304. 4. Prydnadsoljelampor som säljs till allmänheten får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med den europeiska standarden för oljelampor för dekoration (EN 14059) som antagits av Europeiska standardiseringskommittén (CEN). 5. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och blandningar ska leverantörerna se till att följande krav är uppfyllda före utsläppandet på marknaden: a) Lampoljor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska vara synligt, läsligt och outplånligt märkta med följande text: 'Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn', och från och med den 1 december 2010 med 'Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på veken, kan leda till livshotande lungskador'. b) Grilltändvätskor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 vara läsligt och outplånligt märkta med följande text: 'Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador'. c) Lampoljor och grilltändvätskor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 förpackas i svarta ogenomskinliga behållare om högst 1 liter.
· kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan · reaktionsblandning av etylbensen och xylen	Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till den förordningen eller inte.	1. Får inte användas som ämne eller som blandningar i aerosolbehållare som är avsedda för försäljning till allmänheten som skämtartiklar och för dekorativa ändamål, t.ex. — metallglitter som huvudsakligen är avsett för dekoration, — konstgjord snö och frost, — pruttkuddar, — spagettispray, — exkrementimitationer, — signalhorn för fester, — dekorativa flingor och dekorativt skum, — konstgjorda spindelnät, — stinkbomber. 2. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av ämnen ska leverantörerna före utsläppandet på marknaden se till att följande text anges synligt, läsligt och outplånligt på aerosolbehållarna: 'Endast för yrkesmässigt bruk'. 3. Punkterna 1 och 2 gäller dock inte för de aerosolbehållare som avses i artikel 8.1 a i rådets direktiv 75/324/EEG. 4. De aerosolbehållare som avses i punkterna 1 och 2 får inte släppas ut på marknaden om de inte uppfyller de angivna kraven.

Nationell lagstiftning Belgien

PT7

Uppgift saknas

Nationell lagstiftning Nederländerna

PT7

Waterbezwaarlijkheid	B (2); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)
----------------------	---

Nationell lagstiftning Frankrike

PT7

Uppgift saknas

kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Catégorie cancérogène	Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des)
Catégorie mutagène	Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des)

Nationell lagstiftning Tyskland

PT7

Lagerklasse (TRGS510)	2B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge
WGK	2; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017
kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan	
TA-Luft	5.2.5
reaktionsblandning av etylbensen och xylen	
TA-Luft	5.2.5

Nationell lagstiftning Österrike

PT7

Reviderad for: 3; 8; 15

Utgivningsdag: 2010-12-08

Revideringsdatum: 2024-12-16

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 50486

14 / 15

Uppgift saknas

Nationell lagstiftning UK
PT7

Uppgift saknas

Nationell lagstiftning Sverige
PT7

Uppgift saknas

Andra relevanta uppgifter
PT7

Uppgift saknas

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning krävs för en blandning.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de H- och EUH-angivelser som nämns i avsnitt 3:

- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H222 Extremt brandfarlig aerosol.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- H373 Kan orsaka organskador (öron (hörselskador)) genom lång eller upprepad exponering.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

(*)	FIRMINRE KLASSIFIKATION AV BIG
ADI	Acceptable daily intake
AOEL	Acceptable operator exposure level
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BEI	Biologiska Exponeringsindex
CLP (EU-GHS)	Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC10	Effect Concentration 10 %
EC50	Effect Concentration 50 %
ERC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
GLP	Good Laboratory Practice
LC0	Lethal Concentration 0 %
LC50	Lethal Concentration 50 %
LD50	Lethal Dose 50 %
LOAEC/LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC/NOAEL	No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level
NOEC/NOEL	No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, Bioackumulerbar & Toxisk
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Informationen i detta säkerhetsdatablad bygger på de data och prov som BIG har mottagit. Säkerhetsdatabladet har sammanställts efter bästa förmåga och i överensstämmelse med den vid detta tillfälle tillgängliga kunskapen. Säkerhetsdatabladet utgör endast riktlinjer för säker hantering, användning, förbrukning, lagring, transport och bortförskaffande av de ämnen/beredningar/blandningar som nämns under punkt 1. Med jämna mellanrum sammanställs nya säkerhetsdatablad. Endast de allra senaste versionerna får användas. Om inte annat anges uttryckligen på säkerhetsdatabladet, gäller informationen inte för ämnena/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitetsspecifikationer för de aktuella ämnena/beredningarna/blandningarna. Att följa anvisningarna i detta säkerhetsdatablad fritar inte användaren från plikten att vidta alla åtgärder som sunt förnuft, regleringar och rekommendationer föreskriver i sammanhanget, eller som är nödvändiga och/eller nyttiga vid de konkreta användningsförhållandena. BIG garanterar inte att den förmedlade informationen är korrekt eller fullständig, och kan inte hållas ansvarig för ändringar utförda av tredje part. Detta säkerhetsdatablad ska endast användas inom Europeiska unionen, Schweiz, Island, Norge och Liechtenstein. All användning utanför detta område sker på egen risk. Användningen av detta säkerhetsdatablad är föremål för de licensvillkor och ansvarsbegränsande villkor som regleras i ditt licensavtal med BIG, eller om dessa inte är tillämpliga, av BIG:s allmänna villkor. All immateriell äganderätt för detta blad är BIG:s egendom, spridning och reproduktion är begränsad. Rådgör med ovan nämnda överenskommelser/licensavtal med BIG för detaljer.